# **CHECK-LIST**

(X)	QT	DESCRIÇÃO		
		SUPORTE DE RODA		
		PUXADOR		
		SUPORTE PARA O TUBO DE PAPEL		
		Tubo para papel		
		ROLO DE PAPEL		
		PONTEIRA		
		BANDEJA		
		CAIXA LATERAL		
		SUPORTE PARA MORSA		
		TRAVA DO SUPORTE PARA MORSA		
		BASE DE MADEIRA		
		RODA FIXA		
		RODA GIRATÓRIA		
		RODA GIRATÓRIA COM FREIO		
		RODA FIXA DE 6"		
		DIVISÓRIAS		
		CHAPA DIVISÓRIA		
		APOIO DA BASE DE MADEIRA		
		PARAFUSO DE 5/16" x 3/4"		
		PARAFUSO DE 1/2" X 1"		
		PARAFUSO DE 1/4" X 3/4"		
		PARAFUSO DE 1/4" X 1/2"		
		PARAUFUSO DE 1/2" X 3/4"		
		PARAFUSO AUTO ATARRACHANTES		
		PARAFUSO ROSCA SOBERBA DE 1/4" X 40		
		ARRUELA DE 5/16"		
		ARRUELA DE 1/4"		
		ARRUELA DE 1/2"		
		PORCA DE 1/2" X 3/4"		
		PORCA DE 1/4" X 7/16"		

Conferente:		
Reg:		

Rua: Coelho Neto nº 48 - Fone: (14) 3401-2425 Fax: (14) 3422-3544 CEP: 17510-013 - Marilia-SP.





# MANUAL DE INSTRUÇÕES CARROS FECHADOS

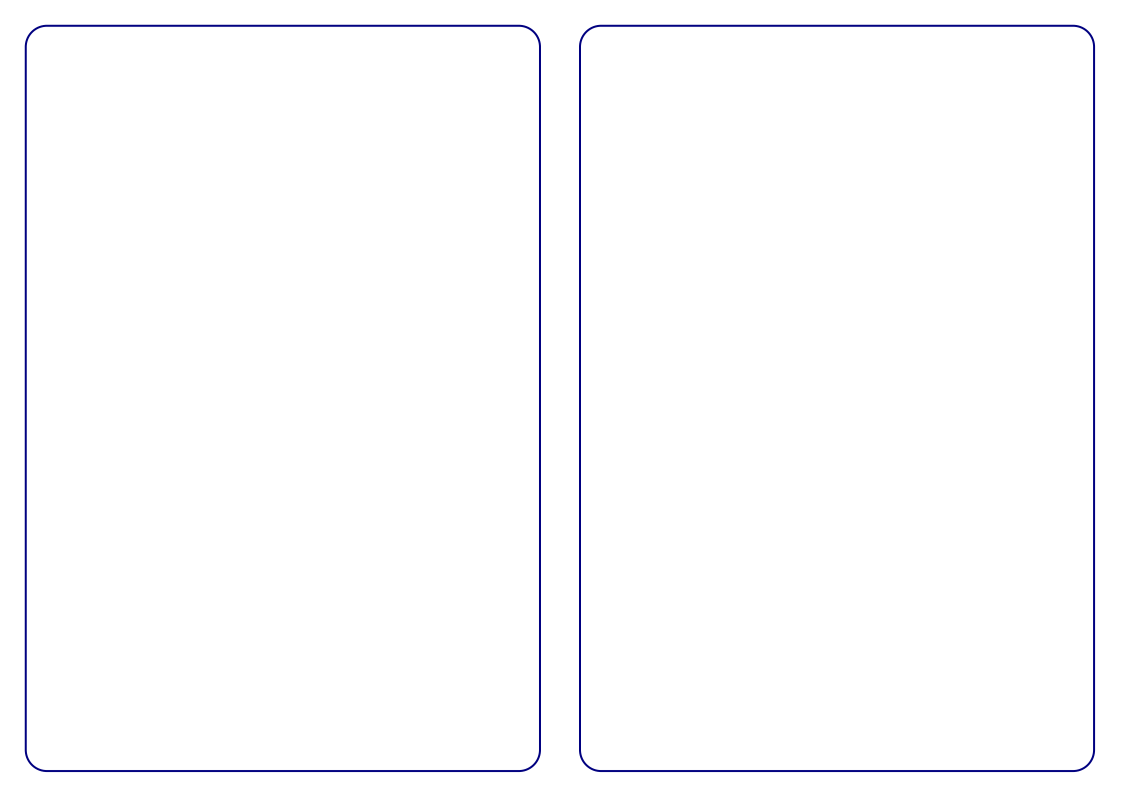




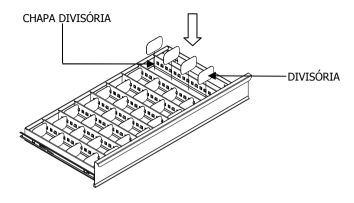




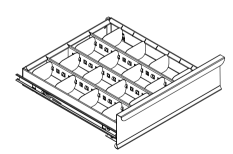
Julho / 2014

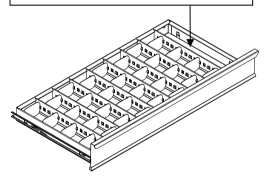


• Encaixe a divisória como mostram as figuras abaixo.



GAVETA CR-15, CR-20, CR-25, CR-26, CR-54, CR-55 E CR-60 POSSUEM DIVISÓRIAS EM AMBOS OS LADOS DA GAVETA GAVETA CR-14, CR-16, CR-39, CR-40, CR-42, CR-53, CR-56, CR-57 E CR-58 NÃO POSSUEM DIVISÓRIAS EM UM DOS LADOS DA GAVETA





#### PREZADO CLIENTE

- Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual.
- Oriente a todos os usuários do produto sobre as melhores condições, formas e cuidados na sua utilização, garantindo assim, maior tempo de vida útil do equipamento.

Devido ao programa de melhoria contínua da empresa, as especificações e os produtos presentes neste manual poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

As figuras contidas neste manual têm caráter meramente ilustrativo.

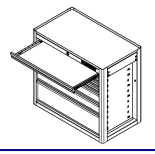
#### SOBRE OS CARROS FECHADOS

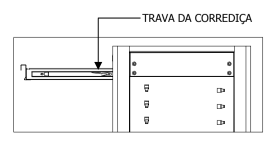
Os Carros fechados Marcon saem de fábrica em perfeitas condições de uso, design moderno, detalhes inovadores e acessórios práticos. Sua principal característica é a flexibilidade na organização e armazenamento de componentes, peças e ferramentas em geral. É produzido com chapa de aço reforçado e seguindo as normas atuais de qualidade, conforto e segurança. Após sua industrialização, os carros fechados passam por um tratamento de superfície e pintura epox com secagem a 220°C. Todas estas características tornam os carros fechados Marcon aliados na organização de seu posto de trabalho.

# INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

 Para facilitar a montagem do seu produto, retire a bandeja Vaccum Forming localizada na parte superior do carrinho e retire também todas as gavetas.

As corrediças telescopias possuem um sistema de trava especial. Para liberar a gaveta basta puxar para cima a **trava da corrediça esquerda** e puxar para baixo a **trava da corrediça direita** ao mesmo tempo soltando assim a gaveta. Para acoplar a gaveta novamente, encaixe-a no trilho e feche-a até o final.





#### MONTANDO AS RODAS

- Verifique o tipo de roda de seu produto e siga as instruções adequadas para a montagem.
- Vire o carrinho de forma que sua parte inferior figue para cima. Isso ira facilitar a montagem das rodas.
- Posicione as rodas no carrinho e parafuse conforme a figura.

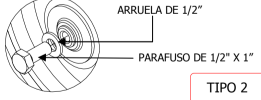


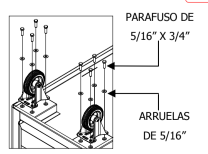
RODAS GIRATÓRIAS DO MESMO LADO DO PUXADOR.

O PARAFUSO 1/2" X 3/4" ENTRA DE BAIXO PARA CIMA, COMO MOSTRA O DESENHO, ENQUANTO QUE A PORCA E A ARRUELA VÃO NA PARTE SUPERIOR DA CHAPA DO SUPORTE DE RODA.

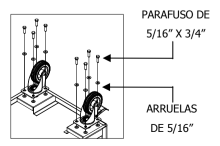


**RODAS GIRATÓRIAS** 





**RODAS FIXAS** 



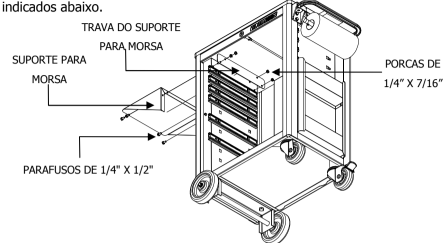
5/16" X 3/4"

ARRUELAS

DE 5/16"

**RODAS GIRATÓRIAS** 

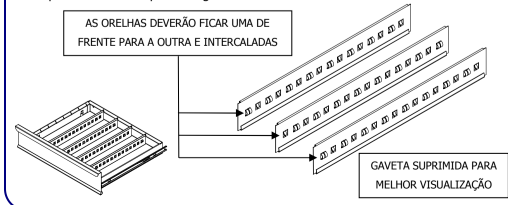
• Depois de feita a furação posicione a trava do suporte na parte interna do carrinho e o suporte para morsa no lado de fora e parafuse com os parafusos



• Recologue as gavetas nos respectivos lugares.



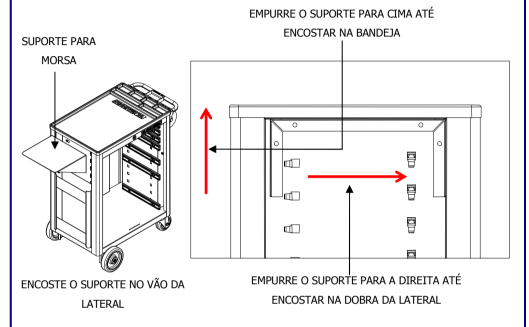
• Se a primeira gaveta do seu modelo de carrinho for do tipo pequena, coloque as chapas divisórias na primeira gaveta média.



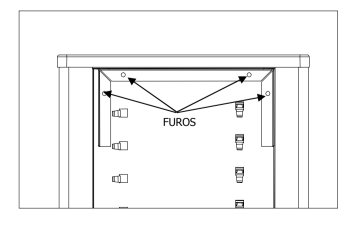
### Pág. 06

# MONTAGEM DO SUPORTE PARA MORSA (ACESSÓRIO OPCIONAL)

 Para montar o suporte para morsa você deverá fazer a furação de acordo com suporte. Para isso posicione o suporte e marque o local onde serão feito os furos.

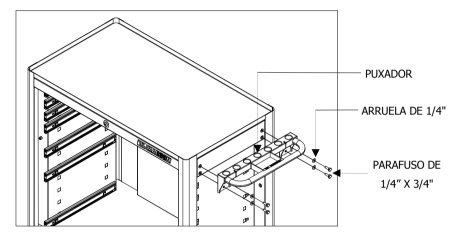


 Depois de posicionar o suporte como ilustrado acima marque o local onde serão feitos os furos e com uma furadeira faça os furos com diâmetros de 7 milímetros.

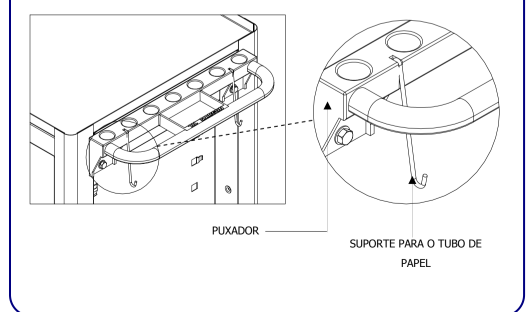


### MONTANDO O PUXADOR

- Coloque o carrinho na posição normal de trabalho.
- Pegue o puxador e posicione no carrinho conforme mostra figura abaixo.
- Em seguida coloque as arruelas e os parafusos para fixar o puxador no carrinho.

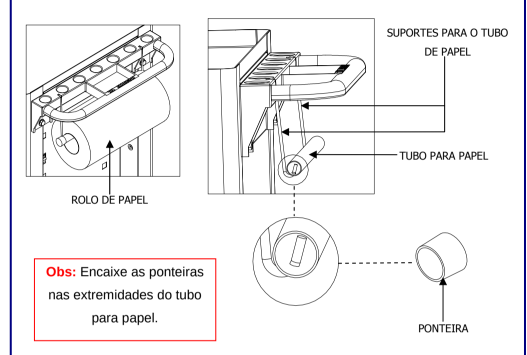


• A seguir você irá encaixar os suportes no puxador e no tubo para rolo de papel.



#### Pág. 04

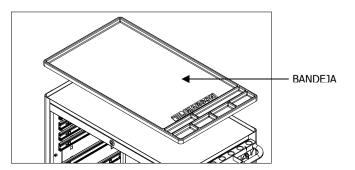
 Pegue o rolo de papel e coloque-o no centro do tubo para rolo de papel e coloque-o como mostra figura abaixo.



\*ROLO DE PAPEL SUPRIMIDO PARA VISUALIZAR O ENCAIXE DO SUPORTE

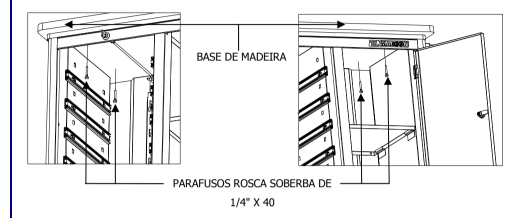
# ENCAIXE DA BASE PLÁSTICA

• Encaixe a Bandeja "Vaccum Forming" conforme figura abaixo.



### **ENCAIXE DA BASE DE MADEIRA**

- Centralize a Base de Madeira na parte superior do carrinho.
- Agora no interior do carrinho parafuse a base de madeira, usando o parafuso auto-atarrachante como mostra as figuras abaixo.



# ENCAIXE DAS CAIXAS LATERAIS E DIVISÓRIAS

 Pegue as Caixas Laterais, posicione-as no carrinho e parafuse nos furos indicados abaixo.

